

目 次

身近かで多様で愛すべき図書館	基本図書リスト5
森 秀樹1	教官寄贈図書5
21世紀の大学図書館	図書館所蔵CD-ROMについて6
池上 彰一3	職員の異動7
館蔵資料紹介No. 18	岐阜大学附属図書館関係委員会委員8
Ambiguity in Psycholinguistics	お知らせ8
後藤 正紘3		

身近かで多様で愛すべき図書館

森 秀樹

図書館は情報の蓄積とその効率良い提供を行っている公共的な施設である。人はだれでも頭の中に私的な図書館を有している。最近、図書館自体がインターネット化されつつあるが、ある意味ではこの私的な図書館は既にインターネット化されているとも言える。人に於いて、外部からの情報は最初側頭葉の海馬に集積され、ついで大脳皮質に転送されるといわれている。従って、海馬と大脳皮質の関係は図書館に於ける新着雑誌のコーナーと、製本したのち秩序正しく分類された文献を収納する書架棚群の関係に似ている。ブロードマン (Broadmann) は早くも1910年時に人大脳皮質の詳細な細胞構築学的研究を行っており、人の大脳皮質を52の分野に分けている。今日の神経科学の進歩により、大脳皮質の機能の解析は格段に進んでいると考えられるが、いずれにせよ、海馬からの情報はこの大脳皮質のどこかに蓄積されることになる。一方、人は老化により、中枢神経系に種々の退行性変化を生じる。病理学的に、退行性変化の脳の髄膜は肥厚、混濁し、脳回が萎縮すると共に、脳溝が深くなる。組織学的には神経細胞の萎縮、数の減少、神経細胞のリポフスチンの増加、アミロイド小体の増

加、老人斑の出現などが目立つ様になる。海馬の錐体細胞も老化により数的に減少し、アルツハイマー神経原繊維変化が出現する。私の研究室の講師は海馬の錐体細胞のアポトーシス(細胞死の一つ)をスナネズミに於ける虚血などのモデルによって研究しており、人海馬の老人性変化についても詳しい。彼の話聞く都度に自分の海馬の退行性変化が気にかかる。長期にわたる大量飲酒が神経細胞の萎縮、変性を誘発することは知られており、アルコール性痴呆の存在も知られている。今さら、永年楽しんできた飲酒を悔やんでも仕方がないが、怠惰な生活態度が海馬の機能を落ち込ませたのなら少々残念である。我が海馬の機能が不全になるということは重要な新着雑誌の情報を効果的に利用出来ないことであり、インターネットが機能しないことである。今からでも脳動脈硬化の予防と減酒に気をつけ、残りの細胞の機能保持に努力せねばと思う。

さて、大学の図書館は情報処理センターであると同時に文化センターでもある。従って、図書館は最新の現代科学の情報を得ると共に、学問の成り立ちの歴史を学び、広い教養を身につける所でもある。如何に電子文化

が発達しようとも、活字文化が消滅することはないだろう。大学に快適な読書環境があると言うことは人が落ち着いて思考するのに役立つだけでなく、人間形成にも重要であるはずである。ハーバート大学やエール大学の図書館の前に立ったことがある。これらの図書館は閑静で素晴らしい立地条件を有していると共に、2億冊以上の膨大な文献を有している。これらの文献の中には非常に価値のある古書も多く含まれているはずである。ある意味に於いて、人が古書から学ぶことは少なくない。医学領域の古書に限定しても、古書はその時代の医学の常識とそれに至る歴史的基盤を正確に教えるものであり、今尚学術的価値が高いものが多い。8年程前に、ある国際学会の帰途に立ち寄ったノルウェーのベルゲンにある小さな癩病（ハンセン氏病）博物館でハンセン（Hansen）とルーフト（Looft）著

『癩病：特に臨床および病理学的特徴』（LEPROSY: In Its Clinical & Pathological Aspects）（1895年）の複製本を買った。89の症例を患者の生々しい肉眼写真と病変組織のスケッチと共に紹介しており、とくにカラーの組織スケッチは自分が病理医であることもあり誠に興味深いものであった。この本では癩病に対する多数の治療法も紹介されており、抗生物質が出現するまでの時代のこの病気に対する人類の闘争が良く見て取れる。医学の領域では病名や組織、細胞の名称の起源が関わった人物名によることに多く、医学部学生は実に多くの人の名前を学ぶことになる。殊にルネッサンス以降の高名な医学者の名前は解剖学や病理学その他の教科書に頻繁に登場する。それらにはハーベイ、マルビーギ、バルトリン、グリソン、ウイリス、シュナイデル、グラーフ、パイエル、マイボーム、シルビウス、ハンター、ラエンネック、アジソン、ホジキン、ストークス、アショッフ、ロキタンスキー、キアリ、ウィルヒョウ、クルーケンベルグ、レクリングハウゼン、メッケル、シェーンライン、シュワン、ランゲルハンス、コーン、ヘンレ、ワールダイエル、シャルコー、ページェット、ハッチンソン、バビンスキー、グラビッツ等あり、列举に暇ない。今の時代に彼等の原本を読むことはほとんど不可能であるが、何時の日か何かの折に接する機会があればと願っている。なかでも、是非読んでみたい本としてパーシバル・ポット（Percival Pott）卿のChirurgical Observations（1775年）がある。自分が発がんの病理学をやって来たことにもよるが、煙突掃除人の陰囊皮膚がんが「すす」によることを示唆した画期的な報告であり、化

学発がんの研究の発展の契機になったものであり、本物の叙述に触れ、思想の基盤を学びたいと思っている。

私共のいるキャンパスには大学図書館の医学部分館がある。キャンパスの中央に位置し、医学部の建造物の中では比較的新しいもので、内部も結構きれいだ。1階に新着雑誌の閲覧室と文献検索の施設などがあり、2階には英文雑誌書架と学生用の図書を収容する閲覧室があり、3階には英文、和文雑誌書架と教育様のビデオ、レーザーディスク資料を収容する閲覧室があり、4階には単行本の書架がある。今では文献検索をインターネットにより図書館にアクセスしているため多くの人が図書館に足を運ぶことは減ったが、この図書館の機能性は良く、私自身も大変世話になってきた。現在どれ位の蔵書があるか良く承知していないが既に収容能力が限界に来ているのは事実である。私も時に古い文献を検索するためにいそいそこの愛すべき図書館へ行く。年代物のワインが眠っている様な図書館の文献棚の前で一時を過ごすのは悪くない。目的の文献とは別に何気なくページを繰っている時に目にとまる論文があり、そこに興味ある事実を学ぶことは楽しい。その様な折、うすい鉛筆のアンダーラインや目立たない落書きを文献に見つければ、過去からのメッセージの気がして妙に親近感を覚え、製本されている古い雑誌もそっと息をしながら時には手に触れられることをのぞむ生きものと感じたいと思う。

私共の大学の医学部は現在、市の中心部の便利な所に位置しているが、あまりにも敷地が狭隘であり、本部キャンパスの近くへ移転する計画が進行している。医学部にとって移転は永年の願望であり、移転に伴って諸施設も充実されるので職員も学生も希望に満ちている所である。現在、学内で最も議論されていることの一つは医学部図書館の移転後の行く末である。我が医学部では他の国立大学に先んじてチュートリアル教育の全面導入を実施している。この教育システムでは講義時間は大幅に減少され、自主的学習時間が多く設定されている。チュートリアル教育に於いては十分な学生用の図書の配備が特に必要である。従って、多目的な機能を有する身近で使いやすい医学部図書館の意味が益々重要となる。この問題をめぐって建設的な議論が毎日の様にキャンパス内で行われている。

（もり ひでき:岐阜大学医学部長）

21世紀の大学図書館

池上 彰一

平成2年に創刊した当附属図書館の館報「寸胴」は、28号より印刷物としての発行形態をやめ、図書館のホームページに置きインターネットで配信されます。創刊当時の平成2年は国立大学の学内LANの敷設計画が話題となり始めた頃でした。それから9年、情報技術の急速な進歩には驚くべきものがあります。全国的な学術研究ネットワークやキャンパス情報ネットワーク等大学の情報基盤の整備が急速に進展する中で、各大学は電子図書館、デジタルライブラリーの実現に向けて努力しているところですが、その結果21世紀にはインターネットが図書館に取って代わるのではないか、大学から図書館が無くなるのではないか、等々が研究者や図書館員の間で囁かれています。

本学は、今年6月に創立50周年を迎えましたが、創立70周年あるいは100周年には岐阜大学附属図書館はどのようになっているのでしょうか。100周年はともかくとして70周年あたりまでは想像できそうです。

文部省・学術審議会の動向

学術審議会は、21世紀の大学図書館の有るべき姿、それを押し進める指針を示すいくつかの文書を出し、文部省はそれに基づき様々施策しています。

まず、平成4年7月に学術審議会答申「21世紀を展望した学術研究の総合的推進方策について」が出ました。その後この答申に基づき同審議会は、図書館に関連する二つの文書「大学図書館機能の強化・高度化について」(報告・平成5年12月。以下「報告」と記す。)および「大学図書館における電子図書館機能の充実・強化について」(建議・平成8年7月。以下「建議」と記す。)を出しています。この2つの文書は、21世紀を展望した図書館の在り方、指針を示しており、これに対して行政的に対応し、各大学それぞれが努力し、あるいは相互に協力して取り組むべしとするものです。「報告」では、大学の情報基盤の整備が進展する中で、学術情報システムにおける大学図

書館は、次の3つの視点①大学図書館と学内及び学外との連携協力②ネットワークと電子化情報の活用③新しいニーズへの対応、で広範な情報資源の有効利用を進めるため機能を強化・高度化していく必要があるとしています。ちなみに新しいニーズとは、留学生、外国人研究者、社会人学生、一般市民のことです。さらにこの「報告」は、図書館資料の計画的収集、重点的収集と図書館資料の効果的な保存と利用について、また、学生のためには学習活動の場としての図書館機能の強化を重要事項として示しています。

「建議」は、「報告」でふれている電子図書館的機能の整備充実方策をさらに具体的に展開したものです。

平成4年の答申以降、学術を取り巻く我が国あるいは世界の状況が著しく変化したとして学術審議会は、この5月に「科学技術創造立国を目指す我が国の学術研究の総合的推進について―知的存在感のある国を目指して―」(中間まとめ)(以下「中間まとめ」と記す。)を出しました。これはこの6月末に「答申」として出る予定です。その中で大学図書館に係る主なものは、学術情報ネットワーク等の充実、図書館資料の大学間の機動的な相互利用とその大前提である目録所在情報の遡及入力、電子図書館的機能の整備・充実、図書館と大型計算機センター等の情報関連組織の有機的な連携強化や再編成それに保存図書館(集中文献管理センター)の整備の検討等が有ります。この「中間まとめ」では、相互利用とその前提となる遡及入力強調されているように見受けられます。保存図書館も遡及入力が前提です。また、大型計算機センター等と図書館の一部が統合するという学内情報関連組織の再編成が既に始まっており、これは全国に波及するものと思われます。

岐阜大学附属図書館の21世紀

さて長々と文部省・学術審議会の動向を紹介しましたが、これだけでは漠として審議会文書をお読みいただかないと21世紀の図書館はイメージできないでしょう。

附属図書館は、宇野館長が中心となって編纂した自己評価報告書「数字でみた岐阜大学附属図書館」を出し、図書館のホームページで公開しております。通称白書と呼ばれるこの報告書は、目前に迫った21世紀の岐阜大学図書館をイメージしたものです。図書館の課題として、あるいは附属図書館の将来像として挙げている諸々の事柄は、21世紀に相応しい図書館を作り上げるために、全学的な協力のもとで是非実現しなければなりません。本学の教育・学術研究の発展のために、図書館が時代の潮流に乗り遅れることがあってはなりません。

さて、創立70周年記念日頃の岐阜大学の図書館の建物は、現在の2倍程の大きさとなっています。館内では、あちこちにパソコンに向かう人が見えます。閲覧席では、山積みの本を前にしてノートをとる学生が見えます。電子ブックを読んでいる人、書架の間を

徘徊している学生がいます。図書自動貸出返却システムで本を借りている人返している人がいます。普段パソコンで情報収集している研究者が、「ヤア久しぶり、電話とEメールから逃げてきたよ」と図書館員に声をかけて書架の間に入って行きます。セルフサービスの複写機の音もします。カウンターでは学生が図書館員に何か相談しています。ラウンジでは、様々な分野の研究者がくつろぎながら談笑しています。事務室では目録係員がパソコンで新刊書を見ながら目録入力作業をしています。他大学や集中文献管理センターから送られて来た本を依頼者別に仕訳している職員もいます。電子化が進んでも人類の知的資産の多くはやはり印刷物として残って行くようです。こんな情景が浮かぶのですが、いかがでしょうか。

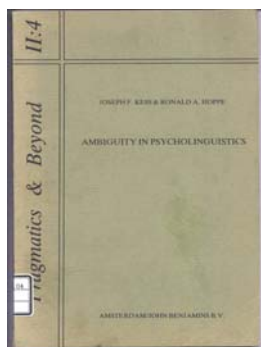
(いけがみ しょういち:図書館事務部長)

館蔵資料紹介No.18

Ambiguity in Psycholinguistics

後藤 正紘

「人間の認知能力や言語が用いられる状況・場面や対人関係という脈絡の中で人間の言語活動を解明することが期待される学際的な言語の研究」が、逐次、オランダのJohn Benjamins 社から Pragmatics & Beyond というタイトルの叢書の中の1つのモノグラフとして出版されてきている。



「人間の認知能力や言語が用いられる状況・場面や対人関係という脈絡の中で人間の言語活動を解明することが期待される学際的な言語の研究」が、逐次、オランダのJohn Benjamins 社から Pragmatics & Beyond というタイトルの叢書の中の1つのモノグラフとして出版されてきている。

「人間の認知能力や言語が用いられる状況・場面や対人関係という脈絡の中で人間の言語活動を解明することが期待される学際的な言語の研究」が、逐次、オランダのJohn Benjamins 社から Pragmatics & Beyond というタイトルの叢書の中

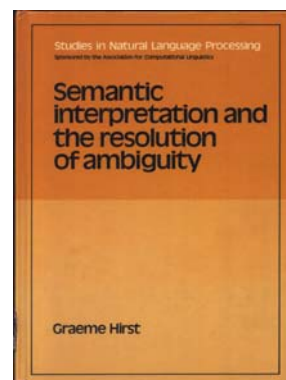
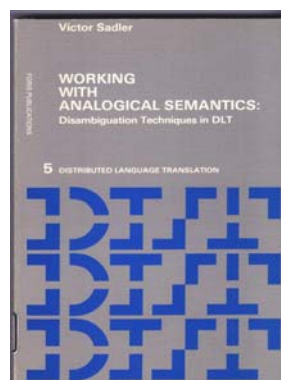
標題の書はカナダのヴィクトリア大学の言語学部のJoseph F. Kess とRonald A. Hoppeの両教授によって執筆され、1981年に本叢書の12番目のモノグラフとして出版されたものである。両教授は長年、「人間が文を処理するためのストラテジ」に関する研究に従事してきているが、標題の書は、主として、過去20年間に多くの言語学者や心理言語学者たちによって行われた被験者(subject)を用いた実験に基づく多くの個別的な「自然言語の処理における曖昧性(ambiguity)の心理言語学的なステータス」に関する研究成果を概観し統合したものである。それゆえ、標題の書において両氏は「曖昧文を適切に処理するためには言語の深層のレベルにも着目しなければならない」と主張したKatz, J. J. and Fordor, J. A. (1963)の論文“The structure of a semantic theory”. Language 39:170-210.;やChomsky, N. (1965)の著書 Aspects of the Theory of Syntax.

Cambridge, Mass.: MIT Press をはじめ、「曖昧性を解消する手段としての音声的な手がかりの重要性」を指摘した

Stageberg, N. C. (1971) の論文 "Structural ambiguity and the supra segmentals". English Record 21:4. 64-68. ; や Scholes, R. J. (1971) "On the spoken disambiguation of superficially ambiguous sentences". Language and Speech 14:1. 1-11. の論文、また、「曖昧性と文脈の関連性」について述べた Blakar, R. M. and Rommetveit, R. (1974) の論文 "Utterances in vacuo and in contexts". International Journal of Psycholinguistics 4:5-32. や Levelt, W. J. M. (1974) の著書 Formal Grammars in Linguistics and Psycholinguistics. 3 vols. The Hague: Mouton.

さらにまた、「言語の知識と世の中に関する知識の関連性という言語学の基本問題」について論じた Bever, T. G. (1970) "The cognitive basis for linguistic structures". In J. R. Hayes (ed.) 1970, Cognition and the Development of Language. New York: Wiley, 279-352. ; Caramazza, A., Briber, E., Garvey, C. and Yates, J. (1977) "Comprehension of anaphoric pronouns". Journal of Verbal Learning and Verbal Behaviour 16:601-609. ; Van Lancker, D. and Canter, G. J. (1978) Idiomatic Versus Literal Interpretations of Ditropically Ambiguous Sentences. Paper presented at the L. S. A. Winter Meeting, Los Angeles, 1979 など約 50 編の重要な先行研究を取り上げて概括している。そのうえ、両氏は従来の研究では不十分であった言語の曖昧性の認知に関する個人差の問題を視覚等を含めた人間の認知全般の問題として捉えて自説を展開している。

ところで、言語の曖昧性に関する問題の中で最も重要なものは曖昧性の特定とその解消の方法である。一般的には、言語に観察される曖昧性は語彙的曖昧性 (lexical ambiguity), 表面構造の曖昧性 (surface structure ambiguity) と深層構造の曖昧性 (deep structure ambiguity) の 3 種に分類される。そして、言語学においてはもちろんのことであるが、機械翻訳 (machine translation), 人工知能 (artificial intelligence) やコンピュータ言語学 (computational linguistics) などの分野においても曖昧性の特定と解消の問題は最重要事項の 1 つである。



たとえば、Papegaaïj, B. C. (1986): Word Expert Semantics: An Interlingual Knowledge-Based Approach. Dordrecht/Riverton: Foris. Distributed Language Translation 5. ; Hirst, G. (1987): Semantic Interpretation and the Resolution of Ambiguity. Cambridge: Cambridge University Press; Kurtzman, H. S. (1985) Studies in Syntactic Ambiguity Resolution. Doctoral Dissertation, Department of Psychology, MIT., August 1985. Indiana University Linguistics Club ; Ballmer, T. and M. Pinkal (ed.) (1983) Approaching Vagueness. North-Holland. ; Heny, F. (ed.) (1981) Ambiguities in Intensional Context. Dordrecht: Holland. D. Reidel Publishing Company; Atherton, C. (1993) The Stoics on Ambiguity. Cambridge: Cambridge University Press. などは哲学、認知科学や論理学の領域内で行われた曖昧性の特定と分析や解消法について考察した書物である。

曖昧性の特定とその解消法は言語学的意味論 (linguistic semantics) の中心的研究テーマであるばかりでなく、前述したように、心理言語学、言語哲学、機械翻訳、論理学、コンピュータ言語学や人工知能の研究においても主要な研究テーマなのである。曖昧性に関する言語学の学術論文は多数あるが、単行本は非常に少ない。そして、標題の書は曖昧性を取り扱った数少ない単行本の 1 つであり、曖昧性という学際的なテーマを研究する全ての人にとっての必読書なのである。

なお、本稿で言及した文献のすべてを本学の図書館は所蔵している。

(ごとう まさひろ: 教育学部教授)

基本図書購入リスト

平成10年度資料選定委員会によって選定された基本図書を購入了しました。ご利用にあたっては、オンライン目録等で配架場所等をご確認ください。

(本館)

物理学ハンドブック(第2版)朝倉書店
 放線菌図鑑 朝倉書店
 コーワン微生物分類学事典 学会出版センター
 理化学英和辞典 研究社
 ロングマン物理学事典 朝倉書店
 自然保護ハンドブック 朝倉書店
 JIS総目録 CD-ROM Windows用 日本規格協会
 日中英機械対照用語辞典 朝倉書店
 木下尚江全集 教文館
 西洋古典叢書(第1期 全15巻)京都大学学術出版会
 現代日本社会 東京大学出版会
 ゼンリン電子地図 ゼンリン
 地図で見る百年前の日本 小学館
 中国年鑑 98年度版 新評論
 歴史文化ライブラリー 吉川弘文館
 SPASS 中学校体育・スポーツ教育実践講座 ニチブン
 岩波講座現代の教育 岩波書店
 経営学大辞典 中央経済社
 新訂版現代政治学事典 ブレーン出版
 新老年学 東京大学出版会
 世界の社会福祉 旬報社
 ゼミナール入門 日本経済新聞社
 世界の美術館 ボルテックス
 徳田秋聲全集 八木書店 ヨーロッパ美術史 ボルテックス
 日本人の生活 建帛社
 学校用語英語小事典 改訂増補版 大修館書店
 13197の化学商品 化学工業日報社
 岩波講座応用数学 岩波書店
 岩波講座現代数学の基礎 岩波書店
 カラー図説 医学大事典 朝倉書店
 シリーズ分子生物学 朝倉書店
 図解生物科学講座 朝倉書店
 地球環境学 岩波書店
 国立国会図書館蔵書目録 昭和元年-24年3月 第4編 自然科学・工業・産業紀伊国屋書店
 日本大百科全書+国語大辞典 CD-ROM 小学館
 情報と文献の探索 3版 紀伊国屋書店
 専門情報機関総覧 1997年版 丸善
 発展途上地域日本語文献目録 1993 アジア経済研究所
 婦人問題文献目録 図書の部3 戦後編 国立国会図書館
 婦人問題文献目録 図書の部3 戦後編 書名索引 国立国会図書館
 長谷宝秀全集 法蔵館
 世界地名大辞典 内外交易株式会社
 人間行動学 1-3 朝倉書店
 講座現代居住 東京大学出版会
 新経済学ライブラリー 新世社

Encyclopedia of reproduction Academic Press Phytochemical dictionary 2nd ed. Taylor & Francis

(医学部分館)

分子医科学シリーズ メジカルビュー社
 南山堂医学大辞典 CD-ROMプロメディア 南山堂
 生理学用語集 改訂版第5版 南江堂

Temporal bone dissection CD-ROM Year Book Medical Encyclopedia of biostatistics John Wiley

(医療短大)

看護スキルシリーズ(全13冊) インターメディカ
 臨床精神医学講座(全24冊) 中山書店

教官寄贈図書（本館・分館所蔵分）

ここには学内の教官が著作・編集・刊行等に関係した図書で、図書館に寄贈された平成10年度分を掲載しています。ご寄贈ありがとうございます。引き続き御寄贈をお願いいたします。

なお、これらの図書は、図書館入り口フロアーに一定期間展示していますのでご覧下さい。(貸出等も行っています)

吉田和子（教育学部）

フェミニズム教育実践の創造「家族」への自由 吉田和子著 青木書店 1997

篠田眞治（教育学部）

現代の国際政治 冷戦後の日本外交を考える視角 長谷川雄一、高杉忠明編著 ミネルヴァ書房 1998

小林浩二（教育学部）

ドイツが変わる 東欧が変わる 小林浩二編著 二宮書店 1996

21世紀のドイツ 旧東ドイツの都市と農村の再生と発展 小林浩二著 大明堂 1998

津田雅夫（地域科学部）

文化と宗教 近代日本思想史序論 津田雅夫著 法律文化社 1997

近藤明弘（工学部）

電気物性測定法の原理と応用の新展開 東レリサーチセンター調査研究部門編 東レリサーチセンター 1998

青木正人（工学部）

分子・固体の結合と構造 David Pettifor著、青木正人、西谷滋人訳 技報堂出版 1997

六郷恵哲（工学部）

Fracture properties and parameters. edited by Hirozo Mihashi and Keitetsu Rokugo Keitetsu. (Aedificatio 1998)

Numerical models and analysis. edited by Hirozo Mihashi and Keitetsu Rokugo Keitetsu. (Aedificatio 1998)

Structural applications and size effect. edited by Hirozo Mihashi and Keitetsu Rokugo Keitetsu. (Aedificatio 1998)

稲垣都士（工学部）

有機軌道論のすすめ 稲垣都士 [ほか] 共著 丸善 1998

小見山章（農学部）

岐阜から生物資源を考える 篠田善彦、小見山章編 [岐阜大学] 1997

坪田敏男（農学部）

哺乳類の生物学 3 生理 坪田敏男著 東京大学出版会 1998

吉崎範夫（農学部）

両生類の発生生物学 片桐千明編著 北海道大学図書刊行会 1998

伊藤慎一（農学部）

動物遺伝育種学実験法 佐々木義之編 朝倉書店 1998

アニマル・ジェネティクス 動物の免疫・分子遺伝学 岡田育徳編著 養賢堂 1995

長野宏子（教育学部）、水上精栄（工学部）

鶺鴒池からみる岐阜大学の環境 1997年「岐阜大学祭シホ・ジウム」記録 岐阜大学祭シホ・ジウム「鶺鴒池からみる岐阜大学の環境」実行委員会 [編] 岐阜大学祭シホ・ジウム「鶺鴒池からみる岐阜大学」1998

植松俊彦（医学部）

臨床薬理学テキスト 植松俊彦、岩本喜久生共編 南江堂 1997

臨床薬理学 日本臨床薬理学会編 医学書院 1996

宮田英雄（医学部）

めまい・慢性中耳炎の診断と治療 真興交易医書出版部編集 真興交易医書出版部 1998

耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルレビュー 野村恭也 [ほか] 編集 Part2 中山書店 1996

神経耳科学 高橋正紘、武田憲昭編集 金芳堂 1998

松田 朗（医学部）

介護支援専門員のためのわかりやすい介護保険制度 松田朗著 メガカルフレット社 1998

これからの高齢者の栄養管理サービス 栄養ケアとマネジメント 小山秀夫、杉山みち子編第一出版 1998

高岡 健（医学部）

不登校を解く 三人の精神科医からの提案 門眞一郎、高岡健、滝川一廣著 ミネルヴァ書房 1998

岡野幸雄（医学部）

図説分子病態学 一瀬白帝、鈴木宏治編著 2版 中外医学社 1998

植木啓文（医学部）

精神分裂病の統合心理療法マニュアル ハンス・D・ブレンナー [ほか] 著 医学書院エムワイダブリュー 1998

松波謙一（医学部）

運動と生体諸機能：適応と可逆性 森谷敏夫編著 ナップ 1999

図書館所蔵CD-ROMについて

ここに掲載している一覧は、附属図書館本館で所蔵、或いは利用可能なCD-ROMです。利用に当たっては、本館2階閲覧カウンターの前のCD-ROM専用端末をご利用ください。また、ネットワーク版CD-ROMについては、学内の図書館以外の研究室等からでもご利用できます。下記URLを参照して各端末の設定及びインストールを行ってください。

NDL CD-ROM Line 雑誌記事索引 [ネットワーク版]

国内で刊行され、国立国会図書館が収集した雑誌のうち、記事採録の対象として指定する雑誌に掲載された記事が検索可能。

遡及版1985-1989,1990-1994,1995-1997,1997-最新版を所蔵。

CA on CD [ネットワーク版]

二次資料Chemical Abstractsの内容全てをCD-ROM(1996年～)に収録。

MEDLINE(医分館)1966年以降 [ネットワーク版]

1966年以降のIndex Medicusに抄録を加えてCD-ROM化したもの。

マイペディア98 百科事典

総項目数約63,000項目。カラー静止画・動画・アニメ・サウンドなど約12,000点を収録。

ヒロシマ・1945

当時の朝日新聞社カメラマン等が撮影した被爆直後の有様を伝える写真100枚に音声による解説が加わっているフォトCD。

兵庫県南部地震 被災地からのレポート1170546(REPORT)

大成建設株式会社作製。土木建造物の被災状況を中心に速報としてまとめたもの。

マジカルKYOTO : 京都府産業の現在・未来を探る

製造業を中心に京都府内産業を紹介。

CD ANSWER版 CD-ブックページ '88～'97累積総索引

本の年鑑:BOOK PAGE1988年版から1997年版までの10年間に収録した約40万冊の書誌データをCD-ROM化

日本の食生活全集(CD-ROM版)

「日本の食生活全集 全50巻」を収録。約16000点のカラー写真も収録。

J-BISC 1969-1983,1984-1991,1992-1996,1997.1-12

国立国会図書館で所蔵している昭和44-58年,昭和59年以降の和書,約100万冊の目録。著者・書名・件名等の用語で,完全一致検索・前方一致検索・AND検索・OR検索が可能。

学術雑誌総合目録

全国の大学図書館等で所蔵する雑誌の冊子体目録。雑誌名中の単語や特定の巻数,所蔵館からも検索可能。

電子広辞苑 3版, 4版

「広辞苑」のCD-ROM版。説明文中の単語からも検索可能。色見本・鳥の鳴き声も入っている。

現代用語の基礎知識

1989年版 冊子体「現代用語の基礎知識」のCD-ROM版。説明文中の単語からも検索可能。

国文学研究資料館マイクロ資料目録

国文学研究資料館がマイクロフィルムに撮影し、収集した全国各地の大学・図書館・文庫所蔵の写本および版本の目録の書誌データが収録されている。

CD-HIASK [DOS版]1989-1992,[WINDOWS版]1993-1997

朝日新聞の朝・夕刊最終版の記事をフルテキストで収録。東京本社版に加え、大阪・西部(九州・山口地区)・名古屋各本社版も収録。画像データは含まれていない。

明治期刊行図書マイクロ版集成

明治期に刊行された全図書の約70%に相当する11万点・16万冊の全ページを収録した国立国会図書館所蔵明治期刊行図書マイクロ版集成のための総索引CD-ROM。書誌データに表紙の画像データを加え全タイトルを一枚のCD-ROMに収録。

AURORA

青山学院大学図書館,女子短期大学図書館及び青山学院資料センターが所蔵する図書資料・雑誌の書誌データを収録。

JICST資料所蔵目録 1997年版

科学技術情報センターが作成している所蔵資料の総合目録をCD-ROM化した内容。JOIS(オンライン情報検索)にない独自の機能により簡単に検索が可能。

理科年表 on CD-ROM

大正14年版～平成8年版のデータを1枚に収録している。

小しきふ

当館所蔵資料奈良絵本「小しきふ 上・下」をフォトCD化。

日本統計年鑑 平成8年(第45回)～平成10年(第47回)

報告書の統計表をそのままの形でみられるとともに、統計表の数値部分については表計算ソフトを使用して加工することが可能。

文部省選定教材映画等目録 昭和29年～平成7年版 各選定作品について、対象別、教科(学校教育)・分類(社会教育)別、特別選定の別、キーワードからの検索が可能。

METLICS on CD-ROM

東京都立中央図書館の蔵書目録。遡及版(1981.1-1997.11)、追加版(1981.1-1997.11)

国定読本用語総覧 CD-ROM版

「国定読本用語総覧」1～12の電子ファイル版

アート・オブ・シンギング：クラシックの歌の世界と人の声のすべてを探る

現役スター歌手へのオリジナルインタビュー、マリア・カラス等オペラ歌手による24タイトル合計約1時間の演奏、1700項目に及ぶハイパーテキスト型音楽データベースを収録。その他、仮想の音楽院を舞台にクラシックにおける声楽の知識と情報、その魅力を紹介。

リチャード・ドーキンスの生命の進化

「利己的な遺伝子」の著者、ドーキンス博士が仮想博物館「エボドーム」を舞台に生物の進化の歴史を解説。用語集や著書「ブラインド・ウォッチメーカー」からのテキストを含む22万字のデータベースも収録。

世界大百科事典 プロフェッショナル版

平凡社「世界大百科事典」のCD-ROM版。索引検索、全文検索が可能。

CD-ASAX 50yrs 戦後50年朝日見出しデータベース

朝日新聞縮刷版の巻頭記事索引をデータベース化。見出し、分類、発行日などから検索が可能。1945-1950,1960-1969,1970-1979,1980-1989,1990-1995を所蔵。

科学技術文献速報 CD-ROM

冊子体「科学技術文献速報」の内容に加えて、JOISで使用されているキーワード、科学技術分類コードを収録。機械工学編'95-97,土木・建築工学編'95-98,化学・化学工業編(国内編)'95-97,化学・化学工業編(外国編)'95を所蔵。

通信白書CD-ROM

郵政省編「通信白書」のCD-ROM版。平成9-10年版を所蔵。

労働白書CD-ROM 平成10年度版

労働省編「労働白書」平成8-10年度版の内容を収録。

新編日本被害地震総覧 増補改訂版(CD-ROM版)

「新編日本被害地震総覧 増補改訂版」の全文、図表、および主な被害地震の基本情報をCD-ROM化。地図上に歴史地震を表示し、地図データとして日本の海岸線、行政界(都道府県・市町村)、鉄道線路・駅名も収録。

南山堂医学大辞典CD-ROMプロメディア

冊子体第18版で採用した用語以外の多くの語・図表を収録。動画には、三次元表示画像の例、内視鏡治療の例を収録。音声には、心臓の聴診と肺臓の聴診の例を収録。

日本大百科全書+国語大辞典

全26巻の「日本大百科全書」と「国語大辞典」を4枚のCD-ROMに収録。前方一致、後方一致、間連語、分野別、全文の検索が可能。写真・図解約8000点、20世紀の映像約80点、アニメーション約90点、バーチャルリアリティ画像約60点。

JIS総目録CD-ROM版

1998年8月20日時点での制定・改正公示までのデータを収録。

AIKEN-CD：「子ども家庭福祉情報CD版」：子ども家庭データベース(Ver.3)

「日本総合愛育研究所」作成のCD-ROM。研究所所蔵資料の書誌データベース、子ども家庭福祉および母子保健施策や事業のデータベース、雑誌「愛育」の目次データベース、「日本子ども資料年鑑」から抜粋した統計データ、研究所紀要の全文情報を収録。

地理学文献目録 [1987～1996](CD-ROM版)

「地理学文献目録」1987～1996年までのデータを収録。

Beilstein Current Facts in Chemistry

化学分野のデータ集で構造式からの検索も可能。

BOSTON SPA BOOKS,SERIAL,CONFERENCE

British Libraryが所蔵している図書、雑誌、会議録の蔵書目録。

CA Surveyor

Chemical Abstractsからトピックスを抽出したものに化学物質データを追加。分子式、CAS登録番号から検索することができ抄録、構造式を表示することができる。収録期間は、1993-1995年。15種類の全トピックスの内6種類がある。

CURRENT CONTENTS

学術雑誌の新作目次速報誌CURRENT CONTENTSのCD-ROM版。更新は、毎週行われるので常に1年分のデータから検索が可能。検索は、一般的な項目の他に抄録中の単語からも可能。3分野(LIFE, AGRICULTURE, PHYSIC, TECH)の4枚のCDが揃っている。

Dictionary of organic compounds on CD-ROM

Drawing toolsを使って、容易に構造式から物質を調べることができる。

Encyclopaedia Britannica CD-97

Merriam-Webster's Collegiate Dictionary, 10th ed.も収録。

The history of Korea

Radio Korea International 制作。韓国の歴史を豊富な映像を交えて紹介。表示言語を英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、インドネシア語、アラブ語から選択できる。

HUMAN REPRODUCTION Update 1996-

同名の二次資料誌が1996年からCD-ROM添付の発行形態になり、CD-ROMからの利用(検索等)が容易になっている。

JOURNAL CITATION REPORTS ON CD-ROM 1996

7,000誌以上の雑誌を引用面から分析。どの雑誌がどのくらい引用されたかを調べることができる: SCIENCE ED., SOCIAL SCIENCE ED.ともに所蔵。

McGraw-Hill multimedia encyclopedia of science & technology

McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology, 8th ed.から全てのテキスト, McGraw-Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms, 5th ed.から105,000語以上を収録。

Methods in Enzymology on CD-ROM(Recombinant DNA and Related Methodology)

(Recombinant DNA and Related Methodology)(本館)同名の逐次刊行物の特定分野(遺伝子関係)だけをCD-ROMに全文収録している。

Scribner writers series on CD-ROM. Comprehensive authors ed.

作家名, 時代, キーワード等から検索可能。"American Writers" "British Writers"から1,500件以上のテキストの全文を収録。

UNESCO Databases on CD-ROM

ユネスコの文書・出版物の他, AIDS教育・高等教育・教育等に関する文献や博物館・美術館・史跡, 社会科学に関する研究所・定期刊行物・専門家に関する情報が収録されている。

A Window on Korea

Korean Overseas Information Service制作。文化, 歴史, 産業, 経済等, 韓国を総合的に紹介。内容は英語。

職員の異動 平成11年4月～6月

異動月日	内容	氏名	現所属等	前所属等
4月1日	昇任	石田 康博	情報管理課資料受入係長	名古屋大学附属図書館情報システム課
"	配置換	藪田 薫	情報管理課総務係長	医学部総務課文書係長
"	"	堀 秀廣	医学部管理課施設係長	情報管理課総務係長
"	"	中山 敦子	情報サービス課図書係	医学部管理課
"	転任	川崎 正広	愛知教育大学附属図書館閲覧係長	情報管理課資料受入係長
"	"	中川理絵子	岐阜工業高等専門学校	情報サービス課閲覧係
6月30日	退職	加藤 妙子		情報管理課資料受入係

平成11年度岐阜大学附属図書館関係委員会委員

	附属図書館 委員会委員	資料選定 委員会委員	館報編集 委員会委員	自己評価 委員会委員	図書・紀要編集 委員会委員 (医学部分館)
館長	宇野尚雄	宇野尚雄	宇野尚雄	宇野尚雄	正村静子
医学部分館長	正村静子	正村静子		正村静子	植松敏男
教育学部	碓井知鶴子			碓井知鶴子	村松敏浩
地域科学部	石野二三枝	石野二三枝			小原出
医学部	應江黔	應江黔	橋本永貢子	橋本永貢子	原梶西
工学部	橋本永貢子			松岡敏男	中伊中
農学部	原明	原明		西川一八	中内安
医療技術短期大学部	西川一八	塗師幸夫	中塚進一		
附属図書館事務部	塗師幸夫	川島光夫	山崎捨夫	中塚進一	
	川島光夫	山崎捨夫	山崎捨夫	山崎捨夫	
	中塚進一	山崎捨夫	山崎捨夫	池上彰一	
	山崎捨夫	諏訪田義美	弘瀬高久	諏訪田義美	
		村上喜廣	村上喜廣	弘瀬高久	
		石田康博	上口正昭		

お知らせ

・平成11年5月26日～6月8日の間、附属図書館本館2階ロビーにおいて、岐阜大学開学50周年記念事業の一環として写真展「岐阜大学のあゆみ」が行われました。



・閲覧係からのお知らせ

医療短期大学部移転のため、7月5日(月)から医療短期大学部図書室が閉室されます。
 医療短期大学部図書室にある資料は、8月23日(月)から31日(火)までに、附属図書館本館に移される予定です。これらの資料が利用できるようになるのは、9月からの予定です。
 ご迷惑をおかけしますが、よろしくお願い申し上げます。

岐阜大学附属図書館報「寸胴」第28号 1999年 6月30日

編集：館報編集委員会（編集委員長：宇野尚雄）
 発行：岐阜大学附属図書館
 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 Tel.058-293-2184